

SENSORI VOLUMETRICI

Prestazioni e ANALISI ACCURATE

CABLATI E WIRELESS, A DOPPIA E TRIPLA TECNOLOGIA, I SENSORI DI ULTIMA GENERAZIONE SONO IN GRADO DI SOPPERIRE A TUTTE LE RICHIESTE PER INSTALLAZIONI IN ESTERNO IN CONDIZIONI AMBIENTALI DIFFICILI



less ha presentato al mercato la nuova gamma di sensori volumetrici da esterno a tripla e doppia tecnologia disponibili in 9 modelli cablati e wireless. Twister, sensore a tripla tecnologia da esterno con lente multifocale e uscite a relè, TwisterH, sensore a tripla tecnologia da esterno con lente orizzontale e uscite a relè e TwisterV, sensore a doppia tecnologia da esterno con lente verticale e uscite a relè sono le tre soluzioni di tipo filare con uscite a relè.

Per le tipologie di tipo filare per connessione diretta su seriale RS485, i tre modelli disponibili sono invece: Twister485, sensore tripla tecnologia da esterno con lente multifocale, Twister485H, sensore tripla tecnologia da esterno con lente orizzontale, Twister485V, sensore doppia tecnologia da esterno con lente verticale.

Il modello Twister485x è completamente gestibile e configurabile tramite software (Browserless): parametri come forma d'onda rilevate, ultimo allarme dello storico, stati del sensore e temperatura possono essere quindi monitorati in tempo reale, oltre ad essere possibile effettuare qualsiasi test da remoto. Infine, le tre proposte wireless a doppia tecnologia si distinguono in TwisterRF, sensore wireless doppia tecnologia da esterno con lente multifocale, TwisterRfh, sensore wireless doppia tecnologia da esterno con lente orizzontale e infine TwisterRfv, sensore wireless doppia tecnologia da esterno con lente verticale. Tutti i rivelatori della Linea Twister sono stati progettati per rispondere alla sempre maggiore richiesta di sensori con prestazioni elevate, capaci di analisi accurate del segnale ricevuto grazie a un potente microprocessore ed efficaci algoritmi di elaborazione dati. Consigliati per installazioni particolari in esterno (civili e commerciali) con condizioni ambientali difficili, i sensori Twister dispongono anche di funzione antiaccecamento attivo sulla sezione IR, funzione antimascheramento sulla sezione MW e funzione antistrisciamento. I rivelatori generano allarme anche quando vengono disorientati grazie al sensore accelerometrico ad alta sensibilità con funzionamento su 2 assi.